

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, S., 2014, Interaksi Gempa Bumi Signifikan Daerah Bengkulu Ditinjau dari Perubahan Tegangan Coulomb (Periode Tahun 2000 – 2007), *Jurnal Ilmu Fisika*, Vo.2, No.1, BMKG.
- Ardiansyah, S., 2014, Model Prakiraan Kejadian Gempa Bumi di Daerah Bengkulu, *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, Vol.15, No.2, BMKG.
- Aydan, O., Imamura, F., Suzuki, T., Febrin, I., Hakim, A., Mera., Devi, P, R., 2007, A Reconnaissance Report On The Bengkulu Earthquake Of September 12, 2007, *Laporan RT*, JSCE, JAEE, Andalas University, KOGAMI
- BMKG, 2005, Petunjuk Teknis Instalasi dan Penggunaan *Tsunami Travel Time (TTT) Software Package*, Jakarta.
- BMKG, 2007, Tsunami Bengkulu, *Laporan Survey Tsunami Pantai Barat Sumatera-Bengkulu*, Tim Survey BMG, BMKG, Jakarta.
- BMKG, 2014, *Katalog Gempa Bumi Signifikan dan Merusak 1821-2013*, BMKG., Jakarta.
- Darman, H., Sidi, F.H., 2000, Berita Sedimentologi, *Indonesian Journal of Sedimentary Geology*, No.27, Indonesia.
- Delfebriyadi, 2010, *Rekayasa Gempa Teknik Sipil*, CV.Ferila., Padang.
- Delfebriyadi, 2011, *Pembuatan Peta Spektral Percepatan Gempa Dengan Metoda Probabilitas*, CV.Ferila., Padang.
- Fahmi, K., Indrayanti, E., Setyawan, W.B., 2014, Kajian Arus dan Batimetri di Perairan Pesisir Bengkulu, *Junal Oseanografi*, Vol. 3, No.4, Jur. Ilmu Kelautan Undip
- Hartuti, E.R., 2009, *Buku Pintar Gempa*, DIVA Press., Yogyakarta.
- Ibrahim, G. dan Subarjo., 2004, *Buku Seismologi*, BMKG., Jakarta.
- Muchlian, M., 2008, Penentuan Tinggi dan Waktu Tempuh Penjalaran Gelombang Tsunami Menggunakan Model Numerik Linier Tunami N1 Di Pantai Kabupaten Padang Pariaman dan Kota Pariaman Sumatera Barat, *Skripsi*, Fisika FMIPA, Unand, Padang.
- Natawidjaja, D.H., 2007, Gempa Bumi dan Tsunami di Sumatera dan Upaya Untuk Mengembangkan Lingkungan Hidup Yang Aman Dari Bencana Alam, *Laporan KHL*, LIPI, Jakarta.

- Pawirodikromo, W., 2012, *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Pustaka Pelajar., Yogyakarta.
- Pribadi, S., 2008., *Pemodelan Tsunami untuk Peringatan Dini BMG*, Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol.4, BMKG
- Refrizon dan Suwarsono., 2006., *Hubungan Aktivitas Gempa Tektonik Daerah Suduction Indo-Australia Eurasia Segmen Enggano Tahun 2000 dengan Aktivitas Gempa Vulkanik Gunung Api Kaba dan Dempo*, Jurnal Gradien Vol. 2, No. 2, Jur. Fisika Universitas Bengkulu.
- Resa, I., 2015., *Skenario Tsunami Menggunakan Data Gempa Bumi dan Bathimetri di Sumatera Barat*, STMKG, Tangerang Selatan.
- Sugito, N.T., 2008, *Tsunami*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sunarjo., Gunawan, M. T., Pribadi, S., 2010, *Gempa Bumi Edisi Populer*, BMKG., Jakarta.
- Setyonegoro, W., 2015, *Teori Dasar dan Panduan Menjalankan Pemodelan Tsunami L-2008*, BMKG., Jakarta.
- Setyonegoro, W., Sunardi, B., Sulastri., Nugraha, J., Susilanto., 2012, *Analisis Sumber Gempa Bumi pada Segmen Mentawai (Studi Kasus: Gempa Bumi 25 Oktober 2010)*, Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol.13, No.2, BMKG.
- Triyono, R., 2015, *Ancaman Gempa Bumi Di Sumatera Barat Tidak Hanya Bersumber Dari Mentawai Meghathrust*, BMKG, Hal 3.
- UNESCO, 2007, *Rangkuman Istilah Tsunami*, (diterjemahkan oleh: Jakarta Tsunami Information Center (JTIC)), UNESCO House, Jakarta
- Wallansha, R., 2014. *Langkah-langkah Pengerjaan Simulasi Tsunami dengan Software Tsunami L-2008 (Run Up Tsunami)*, STMKG., Ambon.
- NOAA, 2016, National Center For Information Enviromental Information, <http://www.noaa.gov/>, diakses 12 April 2016.
- USGS, 2015, Significant Earthquake Archive, <http://www.usgs.gov/>, diakses 12 April 2016.